ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE. AUF DEM GEBIET DES (12) NACH DEM VERTRAG PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/521323 ! | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1881 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Januar 2004 (29.01.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/010214 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G03B 21/10, 21/58

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/002389

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juli 2003 (16.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

202 10 790.6

16. Juli 2002 (16.07.2002) DE

202 12 316.2

8. August 2002 (08.08.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FLYING.TV GBR LENZENHUBER UND PIETSCHMANN [DE/DE]; Birkenstrasse 93, 85452 Eichenried (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MUGRAUER, Rainer [DE/DE]; Archalmstr. 15, 72666 Neckartailfingen (DE).
- (74) Anwalt: RACH, Werner; Südstrasse 19, 71083 Herrenberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AU, BR, CA, CN, HR, IN, JP, KR, LT, MX, NO, NZ, PL, RU, US, ZA.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

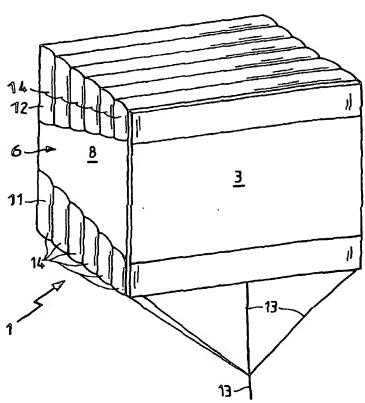
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: IMAGE PROJECTION DEVICE THAT IS ABLE TO FLOAT AND TO FLY

(54) Bezeichnung: SCHWEB- UND FLUGFÄHIGE BILDPROJEKTIONSVORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to an image projection device that is able to float and to fly and that comprises at least one float, projector (2) and projection surface (3). The shape and volume of the float (1) are chosen such that the lift generated by it allows for a stable position of the projector and the projection surface that are spaced apart depending on the projection distance, the projector (2) is disposed substantially outside a first peripheral surface of the float, the projection surface (3) substantially coincides with a second peripheral surface opposite the first peripheral surface and is substantially plane when used, and that the float, between projector and projection surface (3) has a lift-free zone which does not substantially impair the beam path in the space between the projector and the projection surface (3). In another embodiment, the volume of the float is chosen such that the lift generated by it allows for a stable position of the projector and the projection surface that are spaced apart depending on the projection distance, the projector is disposed substantially outside a first peripheral surface of the float, the projection surface (3) is substantially plane when used, the projection surface is disposed in the area of a second peripheral surface that is substantially opposite the first peripheral surface of the float, and that the projection surface is fastened in the float as a separate element.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Es wird eine schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung mit zumindest Auftriebskörper, Projektor (2) und Projektionsfläche (3) vorgestellt. Der Auftriebskörper (1) ist form- und volumenmäßig so gestaltet, dass sein erzeugbarer Auftrieb eine stabile Lage von entsprechend der Projektionslänge voneinander entfernt angeordnetem Projektor und Projektionsfläche bietet, der Projektor (2) im wesentlichen außerhalb einer ersten Umfangsfläche des Auftriebskörpers angeordnet ist, die Projektionsfläche (3) im wesentlichen mit einer der ersten Umfangsfläche gegenüber liegenden zweiten Umfangsfläche des Auftriebskörpers zusammenfällt und bei Benutzung im wesentlichen eben ist, und dass der Auftriebskörper zwischen Projektor und Projektionsfläche (3) einen auftriebsfreien Bereich aufweist, der den Strahlengang im Raum zwischen Projektor und Projektionsfläche nicht wesentlich beeinträchtigt. In einer anderen Ausführungsform ist der Auftriebskörper volumenmäßig so gestaltet, dass sein erzeugbarer Auftrieb eine stabile Lage von entsprechend der Projektionslänge voneinander entfernt angeordnetem Projektor und Projektionsfläche ermöglicht, der Projektor im wesentlichen außerhalb einer ersten Umfangsfläche des Auftriebskörpers angeordnet ist, die Projektionsfläche (3) bei Benutzung im wesentlichen eben ist, die Projektionsfläche im Bereich einer zweiten Umfangsfläche, die im wesentlichen gegenüber der ersten Umfangsfläche des Auftriebskörpers liegt, angeordnet ist, und dass die Projektionsfläche als separates Teil im Auftriebskörper befestigt ist.

15

5 Schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung mit zumindest Auftriebskörper, Projektor und Projektionsfläche, gemäß der im Oberbegriff der Ansprüche 1 und 8 definierten Gattung.

Eine derartige Vorrichtung ist aus dem deutschen Gebrauchsmuster DE 201 11 846.7 bekannt. Dabei ist innerhalb eines mit einem Fluid gefüllten Ballons ein Projektor angeordnet. Das von ihm projizierte Bild wird durch Projektion auf die Innenseite der Hülle des Ballons als Projektionsfläche sichtbar gemacht. Das Bild ist dann von außerhalb des Ballons, der auf dem Boden liegen, schweben oder auch aufsteigen kann, für Betrachter sichtbar.

Als nachteilig bei dieser Bildprojektionsvorrichtung ist es schon allein von der Bauart her anzusehen, dass durch die Wärmeentwicklung des Projektors im Inneren des Ballons dessen Auftriebseigenschaften durch die Erwärmung instabil ist. Ein anderer, grundsätzlicher Nachteil besteht in der Verwendung der gekrümmten Fläche der Hülle des Ballons. Eine derart gekrümmte Fläche als Projektionsfläche zu verwenden, bedeutet den zwangsläufigen Einsatz sehr aufwendiger und kostenintensiver Technik zur Bildentzerrung.

Aufgabe vorliegender Erfindung ist es, die bekannte schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung mit Auftriebskörper, Projektor und Projektionsfläche so zu gestalten, dass die vorstehend genannten bauartbedingten Nachteile vermieden werden und eine kostenmäßig günstige und von der Technik her einfach zu beherrschende, für Betrachter attraktive schweb- und flugfähige

35 Bildprojektionsvorrichtung zur Verfügung gestellt wird.

WO 2004/010214

T/DE2003/002389

Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße schweb- und flugfähige
Bildprojektionsvorrichtung, mit den kennzeichnenden Merkmalen der

5 Ansprüche 1 und 8 löst diese Aufgabe in vorteilhafter Weise.
Gegenüber dem Stand der Technik hat die erfindungsgemäße Vorrichtung
den wesentlichen Vorteil, eine im wesentlichen ebene
Projektionsfläche, die nicht Teil der Hülle des Auftriebskörpers
ist, zu verwenden, sowie durch Anordnung des Projektors im

10 wesentlichen außerhalb des Auftriebskörpers die Erwärmungsprobleme
zu vermeiden. Ein weiterer Vorteil ist generell darin zu sehen, dass
die Vorrichtung in nicht mit Auftrieb gebendem Fluid gefülltem
Zustand Platz sparend gestaltet ist.

Gemäß der Erfindung wird dies bei einer ersten Form einer 15 erfindungsgemäßen Bildprojektionsvorrichtung prinzipiell dadurch erreicht, dass der Auftriebskörper form- und volumenmäßig so gestaltet ist, dass sein erzeugbarer Auftrieb eine stabile Lage von entsprechend der Projektionslänge voneinander entfernt angeordnetem Projektor und Projektionsfläche bietet, der Projektor im 20 wesentlichen außerhalb einer ersten Umfangsfläche des Auftriebskörpers angeordnet ist, die Projektionsfläche im wesentlichen mit einer der ersten Umfangsfläche gegenüber liegenden zweiten Umfangsfläche des Auftriebskörpers zusammenfällt und bei Benutzung im wesentlichen eben ist, und dass der Auftriebskörper 25 zwischen Projektor und Projektionsfläche einen auftriebsfreien Bereich aufweist, der den Strahlengang im Raum zwischen Projektor und Projektionsfläche nicht wesentlich beeinträchtigt.

Bei einer zweiten Form einer erfindungsgemäßen
Bildprojektionseinrichtung wird dies prinzipiell dadurch erreicht,
dass der Auftriebskörper volumenmäßig so gestaltet ist, dass sein
erzeugbarer Auftrieb eine stabile Lage von entsprechend der
Projektionslänge voneinander entfernt angeordnetem Projektor und
Projektionsfläche ermöglicht, der Projektor im wesentlichen
außerhalb einer ersten Umfangsfläche des Auftriebskörpers angeordnet
ist, die Projektionsfläche bei Benutzung im wesentlichen eben ist,

die Projektionsfläche im Bereich einer zweiten Umfangsfläche, die im wesentlichen gegenüber der ersten Umfangsfläche des Auftriebskörpers liegt, angeordnet ist, und dass die Projektionsfläche als separates Teil im Auftriebskörper befestigt ist.

5

Durch die in den weiteren Ansprüchen niedergelegten Merkmale sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der in den Ansprüchen 1 und 8 angegebenen Vorrichtungen möglich.

10

Entsprechend einer vorteilhaften Ausgestaltung der ersten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist vorgesehen, dass der auftriebsfreie Bereich im Raum zwischen Projektor und Projektionsfläche in Form einer eingestülpten Pyramide geformt ist, insbesondere entsprechend einem Kegel.

15

Entsprechend einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der ersten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist vorgesehen, dass der Auftriebskörper aus einem Teil besteht und vorzugsweise im wesentlichen quaderförmig gestaltet ist.

20

25

30

35

Entsprechend einer vorteilhaften dazu alternativen Ausgestaltung der ersten Form der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist vorgesehen, dass der Auftriebskörper aus zwei im wesentlichen gleichen Teilkörpern gebildet ist, wobei die Teilkörper in Auftriebsrichtung übereinander derart angeordnet sind, dass sie ungleiche Gewichtsverteilung im Sinne stabiler Lage ausgleichen.

In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung dieser Ausführungsform der ersten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist jeder Teilkörper umfangsmäßig im wesentlichen keilförmig gestaltet.

In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung ist entsprechend einem besonders vorteilhaften Ausführungsbeispiel der grundsätzlichen Lösung gemäß der Erfindung in der ersten Form bei dieser alternativen Ausführungsform vorgesehen, dass die beiden keilförmigen Teilkörper durch

20

25

geeignete Verbindungsvorrichtungen in der Weise miteinander verbunden sind, dass die äußere Umfangsform in etwa einem Quader entspricht.

In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung der Erfindung in der ersten Form ist der Auftriebskörper der Vorrichtung aus, ggf. gegeneinander abgedichtete, Kammern aufgebaut, welche zur Gewinnung der gewünschten Außenform unterschiedliche Größen aufweisen können. Damit ist eine besonders elegante, einfache und zweckmäßige Lösung zur Verfügung gestellt, die für die Anpassung der Auftriebskräfte an die gegebene Gewichtsverteilung günstig und vorteilhaft ist und außerdem für die gewünschte Formstabilität sorgt.

Entsprechend einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der ersten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist deren Auftriebskörper mittels flexibler Verbindungen ortsfest schwebend gehalten. Ein zusätzlicher Vorteil ergibt sich weiterhin in zweckmäßiger Ausgestaltung dadurch, dass an dem Auftriebskörper steuerbare, insbesondere über Fernsteuerung gesteuerte, Antriebsvorrichtungen vorgesehen sind.

In vorteilhafter Weiterbildung der Ausführungsbeispiele der Erfindung in der ersten Form ist vorgesehen, dass diese als Ganzes in ein Fluggerät, insbesondere einen Zeppelin eingebaut sind. Dabei kann das Fluggerät vorzugsweise ein für Betrieb in Hallen konzipiertes sein, das bevorzugt über Fernsteuerung manövrierbar ist.

Entsprechend einer ersten vorteilhaften Ausgestaltung der zweiten

Form der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist vorgesehen, dass der
Auftriebskörper die Form einer Kugel aufweist, die
Projektionsfläche als separates Teil etwa in Form einer
Kugelsegmentfläche innerhalb der Kugel und im Strahlengang gegenüber
dem Projektor angebracht ist. In vorteilhafter Weiterbildung dieser

Ausgestaltungsform ist der Auftriebskörper in dem Bereich, der von
außen gesehen vor der Projektionsfläche liegt, transparent
gestaltet.

30

35

Entsprechend einer zweiten vorteilhaften Ausgestaltung der zweiten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist vorgesehen, dass der Auftriebskörper in Form eines Zylinders gestaltet ist, der Projektor im wesentlichen außerhalb einer ebenen Fläche des Zylinders und die Projektionsfläche im Bereich der zur ersten im wesentlichen parallelen zweiten ebenen Fläche des Zylinders als separates Teil im Zylinder im Strahlengang gegenüber dem Projektor angebracht ist.

In vorteilhafter Weiterbildung dieser zweiten Ausgestaltungsform der zweiten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist die Projektionsfläche in die zugehörige, im wesentlichen ebene Umfangsfläche des Auftriebskörpers als separates Bauteil eingearbeitet. Je nach Ausführungsform kann der Auftriebskörper in dem Bereich, der von außen gesehen vor der Projektionsfläche liegt, transparent gestaltet sein. In alternativer Lösung dazu kann die Projektionsfläche ganz oder teilweise die zweite ebene Fläche des Zylinders bilden. Da diese dann Teil der Hülle des Auftriebskörpers ist, ist keine transparente Abdeckung bzw.

Entsprechend einer vorteilhaften Weiterbildung der zweiten Ausgestaltungsform der zweiten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist der zylindrische Auftriebskörper in Form eines geraden oder schiefen Kreiszylinders gestaltet.

In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung beider Ausführungsformen der zweiten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist die Projektionsfläche in dem Auftriebskörper durch Schweißen befestigt.

Entsprechend einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der zweiten erfindungsgemäßen Form der Vorrichtung ist deren Auftriebskörper mittels flexibler Verbindungen ortsfest schwebend gehalten. Ein zusätzlicher Vorteil ergibt sich weiterhin in zweckmäßiger Ausgestaltung dadurch, dass an dem Auftriebskörper steuerbare, insbesondere über Fernsteuerung gesteuerte, Antriebsvorrichtungen vorgesehen sind.

Zeichnung

10

15

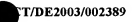
Die Erfindung ist anhand von in der Zeichnung dargestellter Ausführungsbeispiele der erfindungsgemäß gestalteten Vorrichtung in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Dabei zeigen die einzelnen Figuren:

- Fig. 1 in perspektivischer Ansicht schematisch ein erstes
 Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung von
 vorne, auf die Projektionsfläche hin;
 - Fig. 2 in perspektivischer Ansicht schematisch das erste Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung von hinten, auf den Projektor hin;
- Fig. 3 in Seitenansicht schematisch das erste Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung;
- Fig. 4 in Ansicht von hinten schematisch das erste

 20 Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung;
 - Fig. 5 in Ansicht von vorne schematisch das erste Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung;
- 25 Fig. 6 in Ansicht von oben schematisch das erste Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung;
- Fig. 7 in perspektivischer Ansicht schematisch ein zweites

 Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung von

 vorne, auf die Projektionsfläche hin, eingebaut in einen
 Zeppelin als Fluggerät;
- Fig. 8 schematisch in einer Schnittbildansicht das zweite
 Ausführungsbeispiel der ersten Form der Erfindung gemäß
 Fig. 7;



- Fig. 9 in Seitenansicht schematisch ein erstes

 Ausführungsbeispiel der zweiten Form Erfindung, ein

 Auftriebskörper in Kugelform, zusammen mit Projektor und

 Projektionsfläche;
- Fig. 10 in Ansicht von vorne auf die Projektionsfläche hin schematisch das erste Ausführungsbeispiel der zweiten Form der Erfindung gemäß Fig. 10 auf den Projektor hin;
- 10 Fig. 11 in perspektivischer Ansicht schematisch eine Hälfte des in Fig. 9 und 10 dargestellten ersten Ausführungsbeispiels der zweiten Form der Erfindung;
- Fig. 12 in Seitenansicht schematisch ein zweites

 Ausführungsbeispiel der zweiten Form der Erfindung, ein Auftriebskörper in Zylinderform, zusammen mit Projektor und Projektionsfläche;
- Fig. 13 in Ansicht von vorne auf die Projektionsfläche hin
 20 schematisch das zweite Ausführungsbeispiel der zweiten
 Form der Erfindung gemäß Fig. 12 auf den Projektor hin;
 und
- Fig. 14 in perspektivischer Ansicht schematisch eine Hälfte des 25 in Fig. 12 und 13 dargestellten zweiten Ausführungsbeispiels der zweiten Form der Erfindung.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Ein erstes Ausführungsbeispiel der der ersten Form der Erfindung wird anhand der verschiedenen schematischen Ansichten in Fig. 1 bis 6 nachfolgend beschrieben. In Fig. 1 in perspektivischer Ansicht schematisch ein erstes Ausführungsbeispiel der Erfindung von vorne dargestellt. Die schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung umfasst zumindest einen Auftriebskörper 1, einen Projektor 2 und eine Projektionsfläche 3. Gemäß der Erfindung ist der Auftriebskörper 1 form- und volumenmäßig so gestaltet, dass sein

WO 2004/010214 TT/DE2003/002389

erzeugbarer Auftrieb eine stabile Lage sicherstellt für die entsprechend der Projektionslänge voneinander entfernt angeordneten Projektor 2 und Projektionsfläche 3. Dabei ist der Projektor 2 im wesentlichen außerhalb einer ersten Umfangsfläche 4 des

5 Auftriebskörpers 1 angeordnet, und die Projektionsfläche 3 fällt im wesentlichen mit einer der ersten Umfangsfläche 4 gegenüber liegenden zweiten Umfangsfläche 5 des Auftriebskörpers 1 zusammen und ist bei Benutzung im wesentlichen eben. Der Auftriebskörper 1 weist zwischen Projektor 2 und Projektionsfläche 3 einen auftriebsfreien Bereich 6 auf, der den Strahlengang 7, gestrichelt in Fig. 3 angedeutet, im Raum 8 zwischen Projektor 2 und Projektionsfläche 3 nicht wesentlich beeinträchtigt.

Gemäß der Erfindung kann entsprechend einer Ausgestaltungsform der auftriebsfreie Bereich 6 im Raum 8 zwischen Projektor 2 und Projektionsfläche 3 in Form einer eingestülpten Pyramide geformt sein, insbesondere entsprechend einem Kegel. Diese Möglichkeit ist in den Fig. nicht näher dargestellt. In vorteilhafter Weise kann der Auftriebskörper 1 dabei aus einem einzigen Teil bestehen und vorzugsweise im wesentlichen quaderförmig gestaltet sein. Der Projektor 2 befindet sich am Ort der Spitze der Pyramide, wobei seine Wärme erzeugenden Teile außerhalb der zugeordneten Umfangsfläche 4 des quaderförmigen Auftriebskörpers 1 liegt. Die Projektionsfläche 3 liegt in der Ebene des Pyramidenfusses, entsprechend der Umfangsfläche 5 in Fig. 3.

15

20

25

30

35

Entsprechend einer vorteilhaften, dazu alternativen Ausgestaltung. der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist, wie sie in den verschiedenen Fig. 1 - 6 dargestellt ist, wird der Auftriebskörper 1 aus zwei im wesentlichen gleichen Teilkörpern 11 und 12 gebildet. Die beiden Teilkörper 11 und 12 sind in Auftriebsrichtung 9 derart übereinander angeordnet, dass sie ungleiche Gewichtsverteilung im Sinne stabiler Lage ausgleichen. Besonders vorteilhaft ist die Ausgestaltung dieser Ausführungsform der erfindungsgemäßen Vorrichtung dadurch, dass jeder Teilkörper 11, 12 umfangsmäßig im wesentlichen keilförmig gestaltet ist. Bei der Zusammenfügung zum Auftriebskörper 1, der die Umfangsform eines Quaders haben kann, sind die dickeren Keilenden,

15

20

25

30

35

die den größeren Auftrieb generieren, im Bereich des Projektors 2 und die dünneren Enden mit dem geringeren Auftrieb im Bereich der Projektionsfläche 3 angeordnet. Durch nicht näher dargestellte, geeignete Verbindungsvorrichtungen zwischen den Teilkörpern 11 und 12 werden diese zusammengekoppelt und die äußere Quaderform hergestellt. Die innen liegenden schrägen Keilflächen 10 der Teilkörper 11 und 12 sind derart geneigt gestaltet, dass sie den Strahlengang 7 im Raum 8 zwischen ihnen nicht wesentlich beeinträchtigen. Die seitlichen Umfangsflächen des Auftriebskörpers 1, die den Raum 8 seitlich begrenzen und die zwischen den Umfangsflächen 4 und 5 liegen, können durch geeignete Abdeckung verschlossen sein, um seitlich kein Licht austreten zu lassen. Dadurch wird der Betrachter in seiner Aufmerksamkeit nicht von der Darstellung auf der Projektionsfläche 3 abgelenkt, insbesondere wenn er diese aus schrägem Winkel betrachtet. Die stabilisierenden und die Quaderform mitbestimmenden Verbindungsvorrichtungen sind vorteilhaft im Bereich dieser seitlichen Umfangsflächen vorgesehen.

Wie in den Fig. 1 - 6 dargestellt, ist der Auftriebskörper 1 aus, qqf. gegeneinander abgedichtete, Kammern 14 aufgebaut. Diese können zur Gewinnung der gewünschten Außenform unterschiedliche Größen aufweisen, wie es insbesondere bei den Teilkörpern 11 und 12 dargestellt und der Fall ist. Durch den Aufbau des Auftriebskörpers l, sei es in Gestalt eines einzigen oder in Gestalt eines aus den beiden Teilkörpern 11 und 12 zusammengesetzten, aus einzelnen Kammern 14, wird einem solchen Auftriebskörper 1 eine enorme Formstabilität verliehen, insbesondere wenn er befüllt ist. Je nach Aufbau und Formgebung können die einzelnen Kammern 14 einzeln, in Gruppen oder alle gemeinsam über nicht dargestellte Ventile mit einem Auftrieb erzeugenden Fluid, insbesondere Helium, befüllt werden. Die Gestaltung der Kammern 14, der Teilkörper 11 und 12 bzw. des Auftriebskörpers 1 insgesamt, und die damit erzielbaren Auftriebskräfte sind auf die diesen lage- und größenmäßig gegenüberstehenden Gewichtskräfte, insbesondere von Projektor 2 und Projektionsfläche 3 abgestimmt, um eine ausgewogene, gewünschte stabile Lage der gesamten schweb- und flugfähigen Bildprojektionsvorrichtung zu gewährleisten.

Wie insbesondere in den Fig. 1 - 3 und 5 dargestellt, kann der Auftriebskörper 1 und damit die erfindungsgemäße schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung mittels flexibler Verbindungen 13 ortsfest schwebend gehalten werden. Es kann eine Seilverankerung am Boden oder an sonstigen Festpunkten in einem Raum sein, um die örtliche Fixierung zu erzielen. Die Projektionsfläche 3 ist damit in einfacher und gewünschter Weise zu den Betrachtern richtungsmäßig auszurichten und zu fixieren. Alternativ dazu oder auch zusätzlich können an dem Auftriebskörper 1 steuerbare, insbesondere über Fernsteuerung gesteuerte, Antriebsvorrichtungen vorgesehen sein. Sie sind in den Fign. nicht dargestellt. Mit diesen ist eine örtliche Verlagerung der Bildwiedergabe sowie auch eine örtliche Positionierung möglich.

10

15

20

10

In vorteilhafter Weiterbildung der Ausführungsbeispiele der Erfindung kann diese als Ganzes in ein Fluggerät, insbesondere einen Zeppelin eingebaut sein. Dies ist anhand der Fig. 7 und 8 dargestellt. Fig. 7 zeigt in perspektivischer Ansicht schematisch dieses zweite wesentliche Ausführungsbeispiel der Erfindung schräg von vorne, auf die Projektionsfläche 3 hin, seitlich eingebaut in einen Zeppelin 71 als Fluggerät. Dabei kann das Fluggerät 71 vorzugsweise ein für Betrieb in Hallen konzipiertes sein, das bevorzugt über Fernsteuerung manövrierbar ist. In der Fig. 8 ist schematisch in einer Schnittbildansicht dieses zweite Ausführungsbeispiel der Erfindung gemäß Fig. 7 nochmals dargestellt, wobei die örtliche Zuordnung von Projektor 2 und Projektionsfläche 3 quer zur Längsrichtung des Zeppelins 71 klar erkennbar dargestellt ist.

30

35

25

Ein erstes Ausführungsbeispiel der zweiten Form der Erfindung wird anhand der verschiedenen schematischen Ansichten in Fig. 9 bis 11 nachfolgend beschrieben. Die schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung umfasst zumindest einen Auftriebskörper 1, einen Projektor 2 und eine Projektionsfläche 3. In Fig. 9 ist in Seitenansicht schematisch das erste Ausführungsbeispiel der Erfindung, ein Auftriebskörper 1 in Kugelform, zusammen mit

15

20

25

30

35

Projektor 2 und Projektionsfläche 3 dargestellt. Schematisch in Ansicht von vorne auf die Projektionsfläche 3 hin ist dieses erste Ausführungsbeispiel der Erfindung Fig. 10 in Richtung auf den Projektor 2 hin dargestellt. Fig. 11 zeigt schließlich in perspektivischer Ansicht schematisch eine Hälfte des in Fig. 9 und 10 dargestellten ersten Ausführungsbeispiels der Erfindung. Gemäß der zweiten Form der Erfindung ist der Auftriebskörper 1 volumenmäßig so gestaltet, dass sein erzeugbarer Auftrieb eine stabile Lage ermöglicht für die entsprechend der Projektionslänge voneinander entfernt angeordneten Projektor 2 und Projektionsfläche 3. Dabei ist der Projektor 2 im wesentlichen außerhalb einer ersten Umfangsfläche 4 angeordnet. Diese Umfangsfläche 4 wird entsprechend diesem Ausführungsbeispiel von der Kugelfläche der Hülle 4' des kugelförmigen Auftriebskörpers 1 gebildet. Die Projektionsfläche 3 ist bei Benutzung im wesentlichen eben. Weiterhin ist die Projektionsfläche 3 im Bereich einer zweiten Umfangsfläche 5, die im wesentlichen gegenüber dem Bereich der ersten Umfangsfläche 4 des kugelförmigen Auftriebskörpers 1 liegt, angeordnet. Darüber hinaus ist die Projektionsfläche 3 als separates Teil im Auftriebskörper 1 befestigt, vorzugsweise durch Verschweißen der Ecken 15 der beispielsweise rechteckigen Projektionsfläche 3 mit der Hülle 4'.

Der Auftriebskörper 1 weist vor der Projektionsfläche 3 einen kugelkalottenförmigen Bereich 5' auf, der transparent gestaltet ist, so dass von ausserhalb dieses kugelkalottenförmigen Bereichs 5' der Hülle des Auftriebskörpers 1 das auf die Projektionsfläche 3 projizierte Bild sichtbar ist. Der Rest der Hülle 4' ist, vorzugsweise intransparent, damit kein Störlicht aus dem Strahlengang 7, gestrichelt in Fig. 1 und 3 angedeutet, das Betrachten der Projektionsfläche 3 beeinträchtigt.

Anhand der verschiedenen in Fig. 12 - 14 dargestellten Ansichten wird nachfolgend eine zweite Ausführungsform der zweiten Form der Erfindung beschrieben. In Fig. 12 ist in Seitenansicht schematisch dieses zweite Ausführungsbeispiel der zweiten Form der Erfindung, ein Auftriebskörper 1 in Form eines Zylinders 16, zusammen mit Projektor 2 und Projektionsfläche 3 dargestellt. Fig. 13 zeigt in

15

20

25

30

35

Ansicht von vorne auf die Projektionsfläche 3 hin schematisch dieses zweite Ausführungsbeispiel der Erfindung gemäß Fig. 12 in Richtung auf den Projektor 2 hin, und in Fig. 14 ist in perspektivischer Ansicht schematisch eine Hälfte des in Fig. 12 und 13 dargestellten zweiten Ausführungsbeispiels der Erfindung dargestellt. Der Auftriebskörper 1 ist in Form eines Zylinders 16 gestaltet. Der Projektor 2 ist wiederum im wesentlichen außerhalb einer ebenen Fläche 4' des Zylinders 16 und die Projektionsfläche 3 im Bereich der zur ersten im wesentlichen parallelen zweiten ebenen Fläche 5' des Zylinders 16 als separates Teil des Zylinders 16 im Strahlengang 7 gegenüber dem Projektor 2 angebracht.

Die Projektionsfläche 3 kann im Bereich 5 als separates Bauteil im Mantel des Zylinders 16 befestigt sein. Möglich ist auch, dass die Projektionsfläche 3 in die zugehörige, im wesentlichen ebene Umfangsfläche 5' des Auftriebskörpers 1 eingearbeitet ist. Der Auftriebskörper 1 ist in dem Bereich 5', der von außen gesehen vor der Projektionsfläche 3 liegt, transparent gestaltet, wenn die Projektionsfläche ein in den Zylinder 16 eingearbeitetes separates Teil ist. Alternativ kann die Projektionsfläche 3 auch ganz oder teilweise die zweite ebene Fläche 5' des Zylinders 16 bilden. Für die Bildqualität ist die leichte Wölbung jedoch kein Nachteil, denn die Fläche ist immer noch im Wesentlichen eben. Der in den Fig. 12 - 14 dargestellte Zylinder 16 ist ein gerader Kreiszylinder. Der zylindrische Auftriebskörper 1 kann auch in Form eines schiefen Kreiszylinders gestaltet sein.

In vorteilhafter Weise besteht der Auftriebskörper 1, sei es in der Form einer Kugel entsprechend Fig. 9 - 11, sei es in Form eines Zylinders 16 entsprechend Fig. 12 - 14, aus einem einzigen Teil und ist über eine Ventilvorrichtung einfach zu befüllen. Ist die Befüllung vor Ort geschehen, dann weisen kugelförmiger oder zylinderförmiger Auftriebskörper 1 eine enorme Formstabilität auf. Mittels an ihm vorgesehenen flexiblen Verbindungen 13 wird der Auftriebskörper 1 und damit die erfindungsgemäße schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung in gewünschter Höhe und Lage

15

20

25

ortsfest schwebend gehalten, positioniert und ausgerichtet. Somit kann der Auftriebskörper 1 mittels der flexibler Verbindungen 13, die Seilverankerungen am Boden oder an sonstigen Festpunkten in einem Raum sein können, örtlich fixiert werden. Die Projektionsfläche 3 ist damit in einfacher und gewünschter Weise zu den Betrachtern richtungsmäßig auszurichten und zu fixieren.

In weiterer vorteilhafter Ausgestaltung der zweiten Form der Erfindung können zusätzlich an dem Auftriebskörper 1 steuerbare, insbesondere über Fernsteuerung gesteuerte, Antriebsvorrichtungen vorgesehen sein. Sie sind in den Figuren nicht dargestellt. Mit diesen ist eine örtliche Verlagerung der Bildwiedergabe sowie auch eine örtliche Positionierung möglich.

Mit den erfindungsgemäß gestalteten schweb- und flugfähigen
Bildprojektionsvorrichtungen wird eine Möglichkeit der Projektion
von Bildern bei allen möglichen Gelegenheiten und Örtlichkeiten zur
Verfügung gestellt. Mit sogenannter Rückwärtsprojektion können
viele Betrachter gleichzeitig auf Großbilddarstellungen mit
Informationen versorgt werden. Die Zuführung von Signalinformation
und Versorgungsenergie zum Projektor 2 kann auf alle bekannten
Weisen über Kabel, kabellos oder gemischt erfolgen, ebenso was die
Art der angewandten Projektionstechnik angeht. Durch die besondere
Gestaltung wird ein hoher Aufmerksamkeitsgrad erreicht. Dies erfolgt
bei gleichzeitiger Lösung von oft sehr schwierig zu
beherrschenden Standortfragen für eine derartige Bilddarstellung.
Die Erfindung ermöglicht es somit in vorteilhafter Weise mit
einfachen Mitteln wirtschaftlich interessante Probleme zu lösen.

Ansprüche

- Schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung mit zumindest Auftriebskörper (1), Projektor (2) und Projektionsfläche (3), dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) form- und volumenmäßig so gestaltet ist, dass sein erzeugbarer Auftrieb eine 10 stabile Lage von entsprechend der Projektionslänge voneinander entfernt angeordnetem Projektor (2) und Projektionsfläche (3) bietet, der Projektor (2) im wesentlichen außerhalb einer ersten Umfangsfläche (4) des Auftriebskörpers (1) angeordnet ist, die Projektionsfläche (3) im wesentlichen mit einer der 15 ersten Umfangsfläche (4) gegenüber liegenden zweiten Umfangsfläche (5) des Auftriebskörpers (1) zusammenfällt und bei Benutzung im wesentlichen eben ist, und dass der Auftriebskörper (1) zwischen Projektor (2) und Projektionsfläche (3)einen auftriebsfreien Bereich (6) aufweist, der den Strahlengang (7) im Raum (8) zwischen 20 Projektor (2) und Projektionsfläche (3) nicht wesentlich beeinträchtigt.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der
 auftriebsfreie Bereich (6) im Raum (8) zwischen Projektor (2) und Projektionsfläche (3) in Form einer eingestülpten Pyramide geformt ist, insbesondere entsprechend einem Kegel.
- Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der
 Auftriebskörper (1) aus einem Teil besteht und vorzugsweise im wesentlichen quaderförmig gestaltet ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) aus zwei im wesentlichen gleichen Teilkörpern
 (11, 12) gebildet ist, wobei die Teilkörper (11, 12) in Auftriebsrichtung (9) übereinander derart angeordnet sind, dass sie ungleiche Gewichtsverteilung im Sinne stabiler Lage ausgleichen.

10

15

20

25

30

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Teilkörper (11, 12) umfangsmäßig im wesentlichen keilförmig gestaltet ist.
- 6. Vorrichtung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die beiden, insbesondere keilförmigen, Teilkörper (11, 12) durch geeignete Verbindungsvorrichtungen in der Weise miteinander verbunden sind, dass die äußere Umfangsform in etwa einem Quader entspricht.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) aus, ggf. gegeneinander abgedichteten, Kammern aufgebaut ist, welche zur Gewinnung der gewünschten Außenform unterschiedliche Größen aufweisen können.
- 8. Schweb- und flugfähige Bildprojektionsvorrichtung mit zumindest Auftriebskörper (1), Projektor (2) und Projektionsfläche (3), dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) volumenmäßig so gestaltet ist, dass sein erzeugbarer Auftrieb eine stabile Lage von entsprechend der Projektionslänge voneinander entfernt angeordnetem Projektor (2) und Projektionsfläche (3) ermöglicht, der Projektor (2) im wesentlichen außerhalb einer ersten Umfangsfläche (4) des Auftriebskörpers (1) angeordnet ist, die Projektionsfläche (3) bei Benutzung im wesentlichen eben ist, die Projektionsfläche (3) im Bereich einer zweiten Umfangsfläche (5), die im wesentlichen gegenüber der ersten Umfangsfläche (4) des Auftriebskörpers (1) liegt, angeordnet ist, und dass die Projektionsfläche (3) als separates Teil im Auftriebskörper (1) befestigt ist.
- Vorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) die Form einer Kugel aufweist, die Projektionsfläche (3) als separates Teil etwa in Form einer
 Kugelsegmentfläche innerhalb der Kugel und im Strahlengang (7) gegenüber dem Projektor (2) angebracht ist.

20

25

30

- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) in dem Bereich (5'), der von außen gesehen vor der Projektionsfläche (3) liegt, transparent gestaltet ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 8 dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) in Form eines Zylinders (16) gestaltet ist, der Projektor (2) im wesentlichen außerhalb einer ebenen Fläche (4') des Zylinders (16) und die Projektionsfläche (3) im Bereich (5) der zur ersten im wesentlichen parallelen zweiten ebenen Fläche (5') des Zylinders (16) als separates Teil im Zylinder (16) im Strahlengang (7) gegenüber dem Projektor (2) angebracht ist.
 - 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Projektionsfläche (3) in die zugehörige, im wesentlichen ebene Umfangsfläche (5') des Auftriebskörpers (1) als separates Bauteil eingearbeitet ist.
 - 13. Vorrichtung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) in dem Bereich (5'), der von außen gesehen vor der Projektionsfläche (3) liegt, transparent gestaltet ist.
 - 14. Vorrichtung nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Projektionsfläche (3) ganz oder teilweise die zweite ebene Fläche (5') des Zylinders (16) bildet.
 - 15. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 14, dadurch gekennzeichnet, dass der zylindrische Auftriebskörper (1) in Form eines geraden (9) oder schiefen Kreiszylinders gestaltet ist.
 - 16. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 11 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Projektionsfläche (3) in dem Auftriebskörper (1) durch Schweißen befestigt ist.
- 35 17. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Auftriebskörper (1) mittels flexibler Verbindungen (8) ortsfest schwebend gehalten ist.

- 18. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass an dem Auftriebskörper (1) steuerbare, insbesondere über Fernsteuerung gesteuerte, Antriebsvorrichtungen vorgesehen sind.
- 19. Vorrichtung nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass diese als Ganzes in ein Fluggerät, insbesondere einen Zeppelin eingebaut ist.
- 20. Vorrichtung nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass das Fluggerät vorzugsweise ein für Betrieb in Hallen konzipiertes ist und bevorzugt über Fernsteuerung manövrierbar ist.

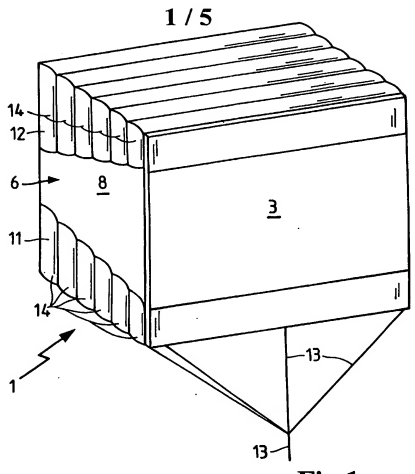
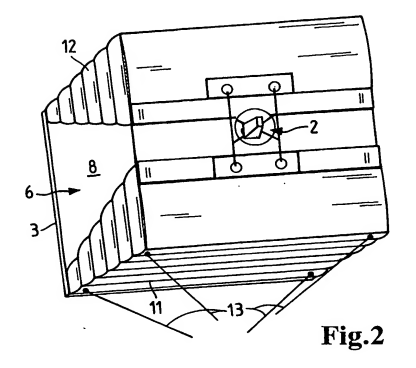
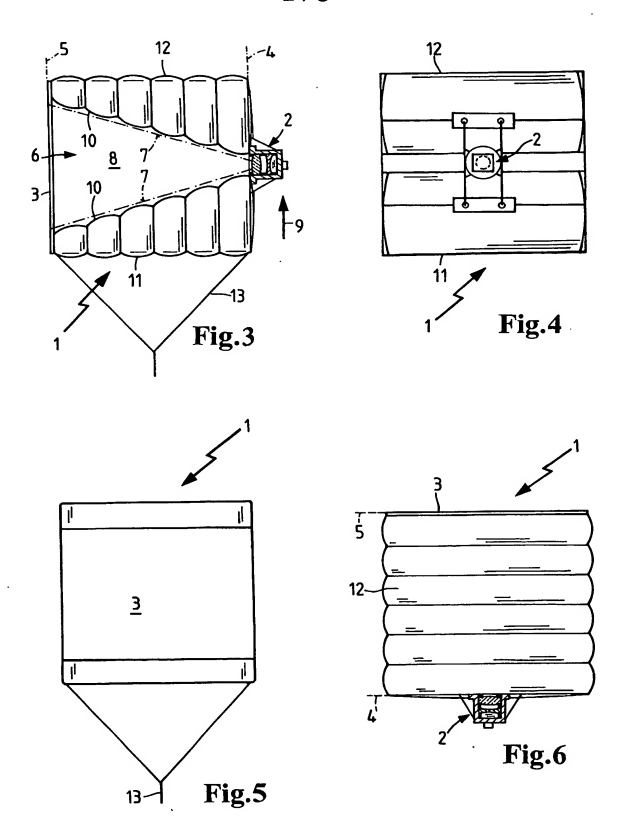


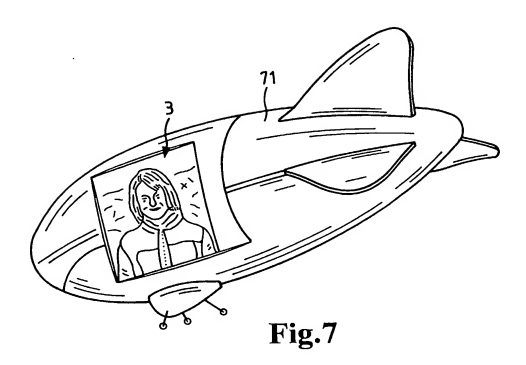
Fig.1

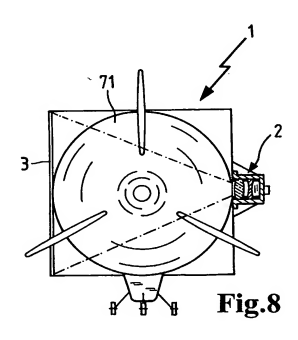


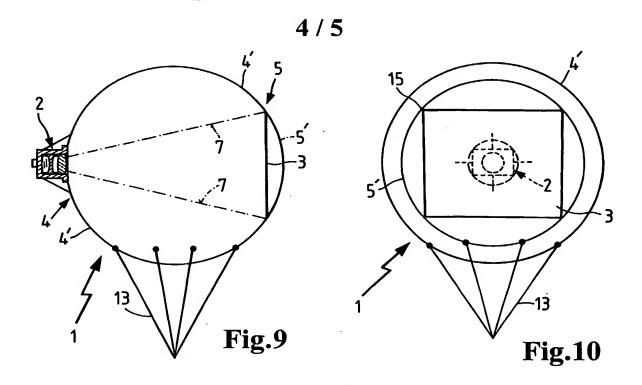
ERSATZBLATT (REGEL 26)

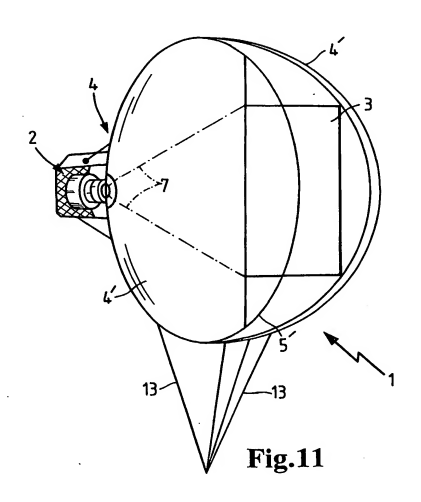
2/5



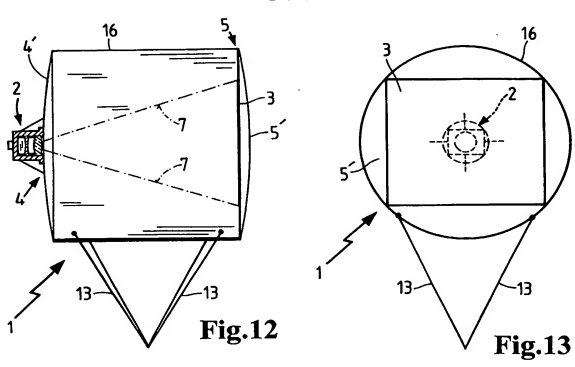


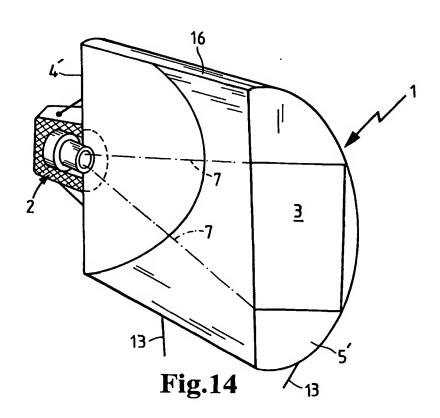












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 02389

A. CLASSIF IPC 7	G03B21/10 G03B21/58	_	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS			
	cumentation searched (classification system followed by classification	symbots)	
IPC 7	G03B		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A	WO 02 44809 A (BARNES ALFRED C PH ;SKY MEDIA AIRSHIPS INC (US)) 6 June 2002 (2002-06-06) claim 1; figure 1	1-20	
А	WO 99 54863 A (LEE BEUM GUN ;LEE (KR)) 28 October 1999 (1999-10-28 abstract		1–29
A	US 4 802 734 A (WALTER FOREY) 7 February 1989 (1989-02-07) claims 1,2; figure 1	•	1,8
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the into	ernational filing date
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	
	dered to be of particular relevance document but published on or after the International	Invention	
filing	date	*X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or a is cited to establish the publication date of another	 involve an inventive step when the de 'Y' document of particular relevance; the 	
O docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or repans	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvious	oventive step when the ore other such docu-
'P' docum	than the prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	i family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the International se	arch report
2	24 October 2003	30/10/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Romeo, V	

INTERNATIONAL SEAROR REPORT

Initialization patent family members

Internation Application No
PCT/DE 02389

Patent document cited in search report		Fublication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0244809	Α	06-06-2002	US AU WO	2002171927 2888902 0244809	Α	21-11-2002 11-06-2002 06-06-2002
WO 9954863	Α	28-10-1999	WO	9954863	A1	28-10-1999
US 4802734	Α	07-02-1989	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation as Aktenzeichen PCT/DF /02389

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGLYSTANDES G03B21/10 G03B21/58		
	and the second s	Mission und dos IDV	
	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi RCHIERTE GEBIETE	III AUTO GENT I	
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)	
IPK 7	G03B		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	relt diese unter die recherchierten Gebiete t	allen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 02 44809 A (BARNES ALFRED C PH; SKY MEDIA AIRSHIPS INC (US)) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Anspruch 1; Abbildung 1	D III	1-20
A	WO 99 54863 A (LEE BEUM GUN ;LEE N (KR)) 28. Oktober 1999 (1999-10-28 Zusammenfassung	MOO LAUK B)	1-29
А	US 4 802 734 A (WALTER FOREY) 7. Februar 1989 (1989-02-07) Ansprüche 1,2; Abbildung 1		1,8
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
Besonder 'A' Veröffe aber 'E' ålteres Anme 'L' Veröffe schel ande soll o ausg 'O' Veröff eine 'P' Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist solokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	**T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfindertscher Tätigkeit beruhend betre *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teil berühend beirachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist in Patentfamilie ist
	24. Oktober 2003	Absendedatum des Internationalen Re 30/10/2003	aneralenberiants
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Romeo, V	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur sehen Patentfamilie gehören

Internations Aktenzelchen
PCT/DI /02389

	echerchenbericht rtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0244809	Α	06-06-2002	US AU WO	2002171927 2888902 0244809	A	21-11-2002 11-06-2002 06-06-2002
WO	9954863	Α	28-10-1999	WO	9954863	A1	28-10-1999
US	4802734	Α	07-02-1989	KEIN	NE		